

**Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Wintertriticale 2019 in Sachsen
Stufe I (ohne Fungizid, mit reduziertem Wachstumsreglereinsatz)**

Kornertrag bei 86 % TS (dt/ha)

relativ

09.08.2019

Sorte		Baruth		Pomm- ritz	Nossen		Christ- grün		Baruth	Pomm- ritz	Nossen	Christ- grün
Barolo	B	65,5	B	67,6	70,9	B	78,7		92	97	99	94
Lombardo	B	78,3	B	67,4	68,2	B	87,7		110	96	95	105
Temuco	B	70,5	B	75,0	76,3	B	89,8		99	107	106	107
Cedrico						B	78,1					93
Riparo		82,3		79,0	83,9		93,0		115	113	117	111
Porto		73,6		88,7	81,6				103	127	114	
RGT Belemac		77,2		91,4	90,7		91,1		108	131	126	109
Lanetto		78,4		78,5	71,4		90,9		110	112	99	109
Vivaldi		64,9					81,4		91			97
Ozean		68,9		83,7	75,1		91,7		96	120	105	110
SU Casparus		67,1					77,1		94			92
Ramos		74,3		72,9	87,9		91,3		104	104	122	109
Belcanto		74,8		86,5	80,4				105	124	112	
Ramdam		87,1					90,7		122			109
Securo		59,4							83			
Mittel (B)		71,4		70,0	71,8		83,6		71,4	70,0	71,8	83,6
GD 5 %		8,9		10,7	6,5		8,2		12,5	15,3	9,1	9,8

B = Sorten der Bezugsbasis

**Vorläufige Ergebnisse Landessortenversuche Wintertriticale 2019 in Sachsen
Stufe II (mit Fungizid, mit optimalem Wachstumsreglereinsatz)**

Kornertrag bei 86 % TS (dt/ha)

relativ

09.08.2019

Sorte		Baruth		Pomm- ritz	Nossen		Christ- grün		Baruth	Pomm- ritz	Nossen	Christ- grün
Barolo	B	79,3	B	110,3	86,4	B	91,8		95	102	95	94
Lombardo	B	88,8	B	105,5	92,2	B	103,3		106	97	102	106
Temuco	B	82,2	B	109,5	93,7	B	101,7		99	101	103	104
Cedrico						B	94,0					96
Riparo		86,2		105,9	93,4		96,3		103	98	103	99
Porto		79,2		110,8	90,0				95	102	99	
RGT Belemac		87,8		109,5	100,8		94,5		105	101	111	97
Lanetto		82,3		115,8	92,7		98,5		99	107	102	101
Vivaldi		75,4					91,5		90			94
Ozean		72,9		110,5	85,3		94,8		87	102	94	97
SU Casparus		71,4					83,5		86			85
Ramos		84,6		95,8	94,9		96,1		101	88	105	98
Belcanto		86,2		108,9	95,7				103	100	105	
Ramdam		95,6					102,1		115			105
Securo		76,8							92			
Mittel (B)		83,4		108,4	90,8		97,7		83,4	108,4	90,8	97,7
GD 5 %		8,9		10,7	6,5		8,2		10,7	9,9	7,2	8,4

B = Sorten der Bezugsbasis